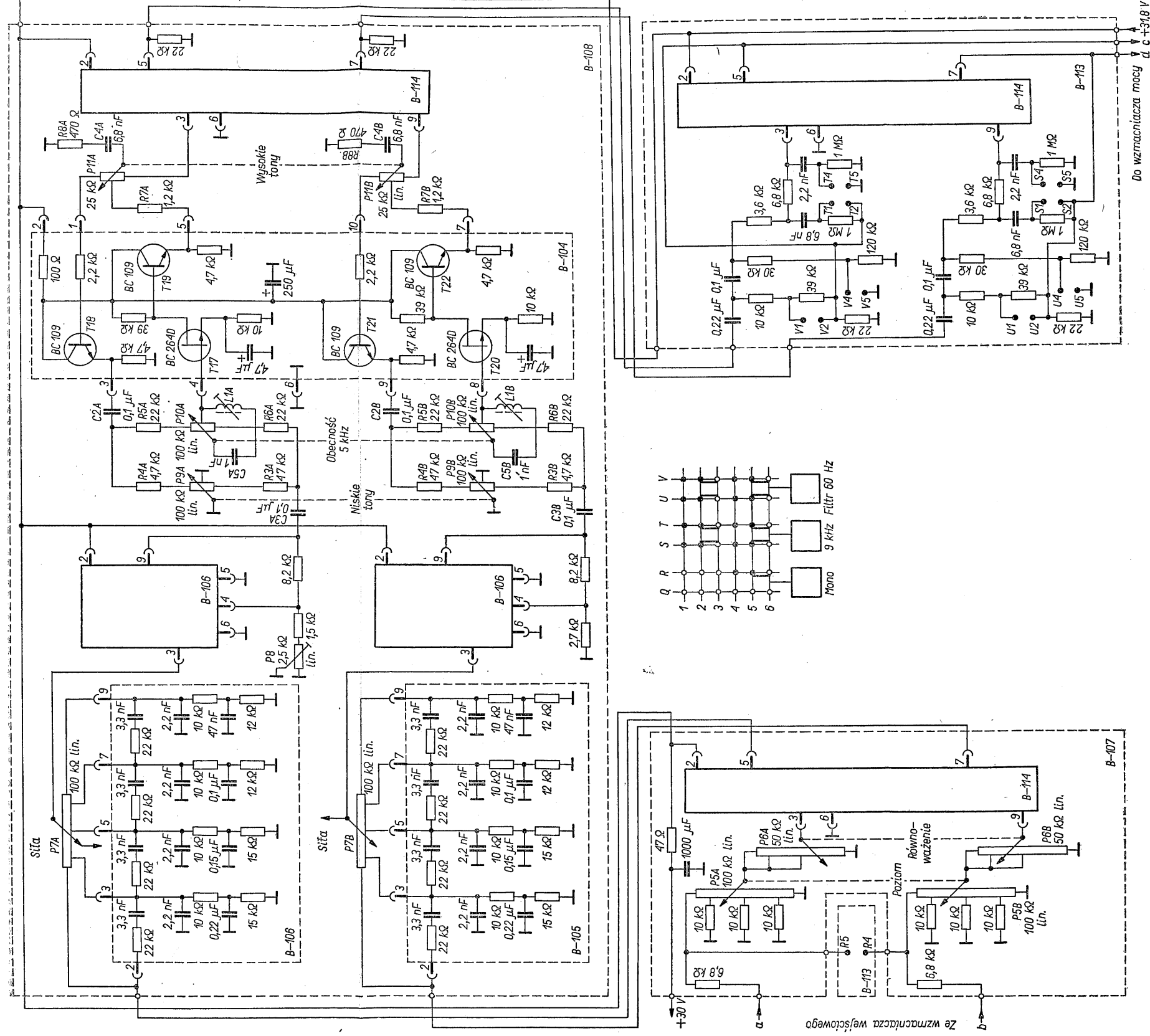


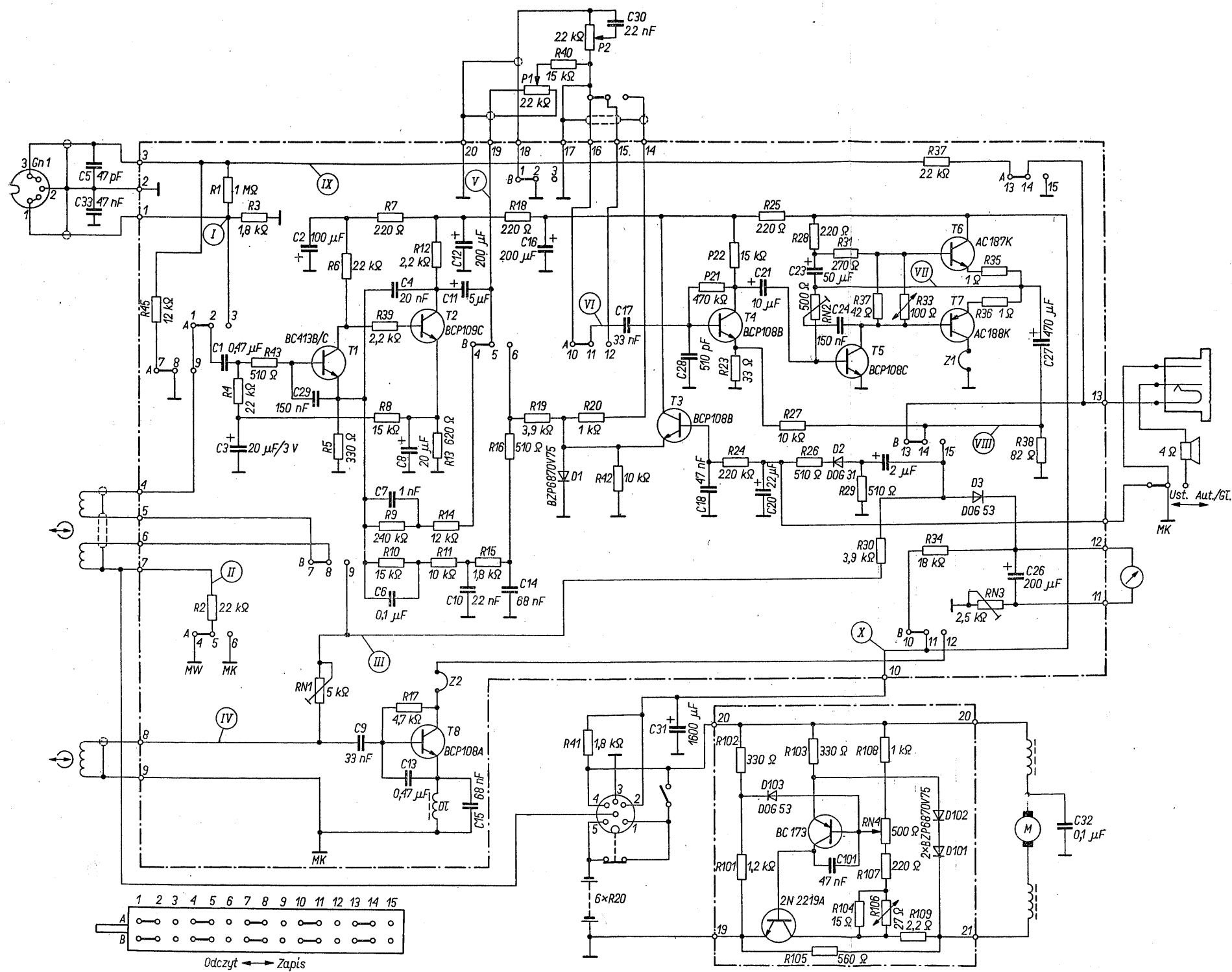
Rys.

2-35

Schemat wzmacniacza wstępnego



Rys. **2-36**
 Układ regulacji siły
 i barwy dźwięku



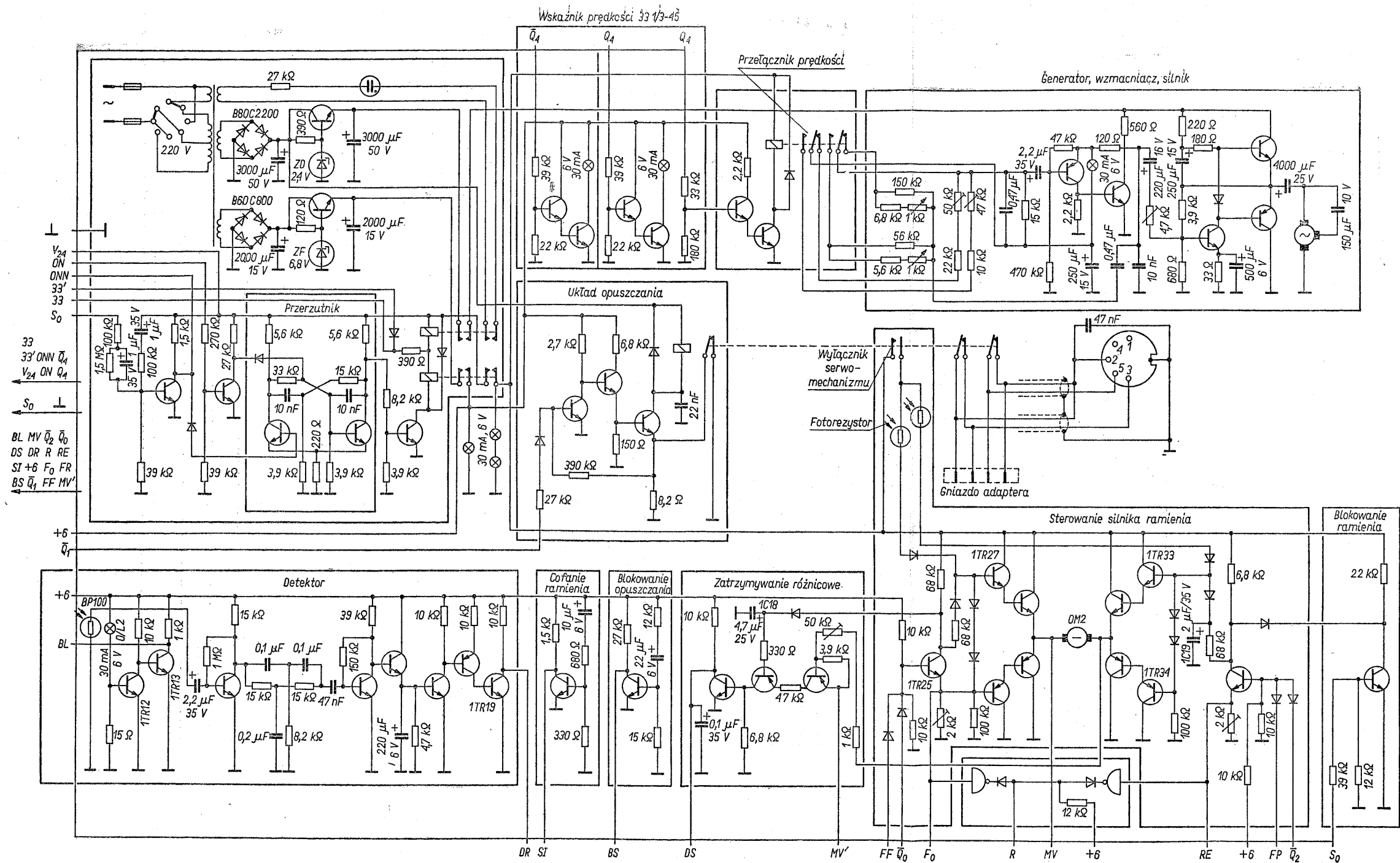
Rys.

2-55

Schemat magnetofonu MK 125



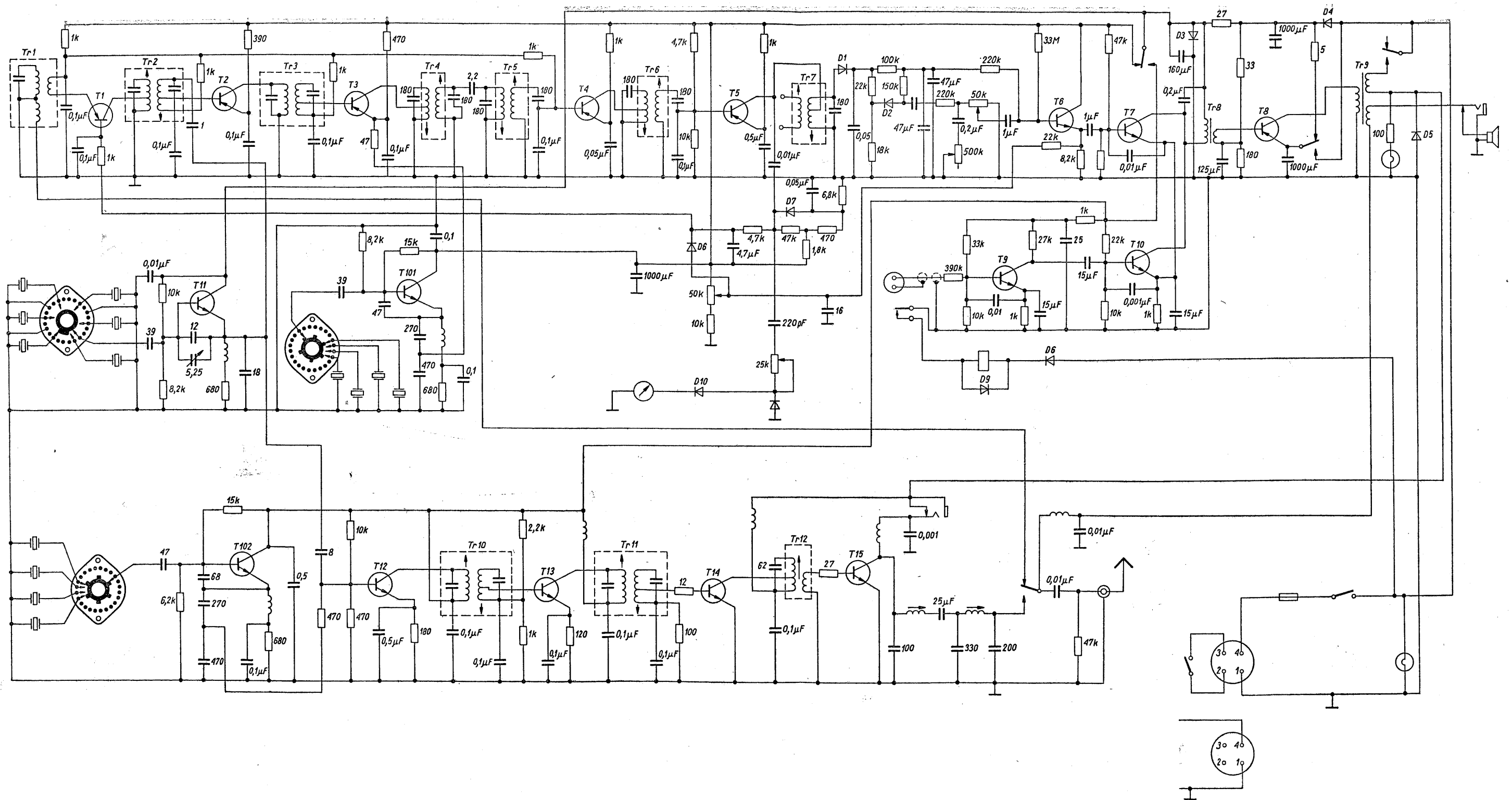
Schemat magnetofonu Tesla B43A



Rys.

•2-87•

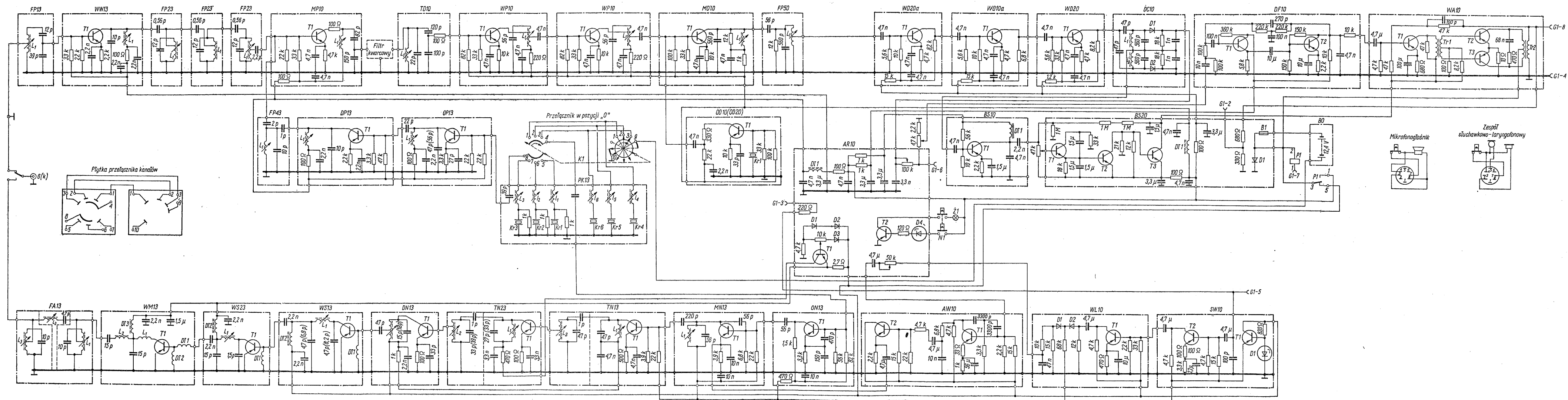
Schemat elektryczny
gramofonu Beogram 4000



Rys.

■ 3-31 ■

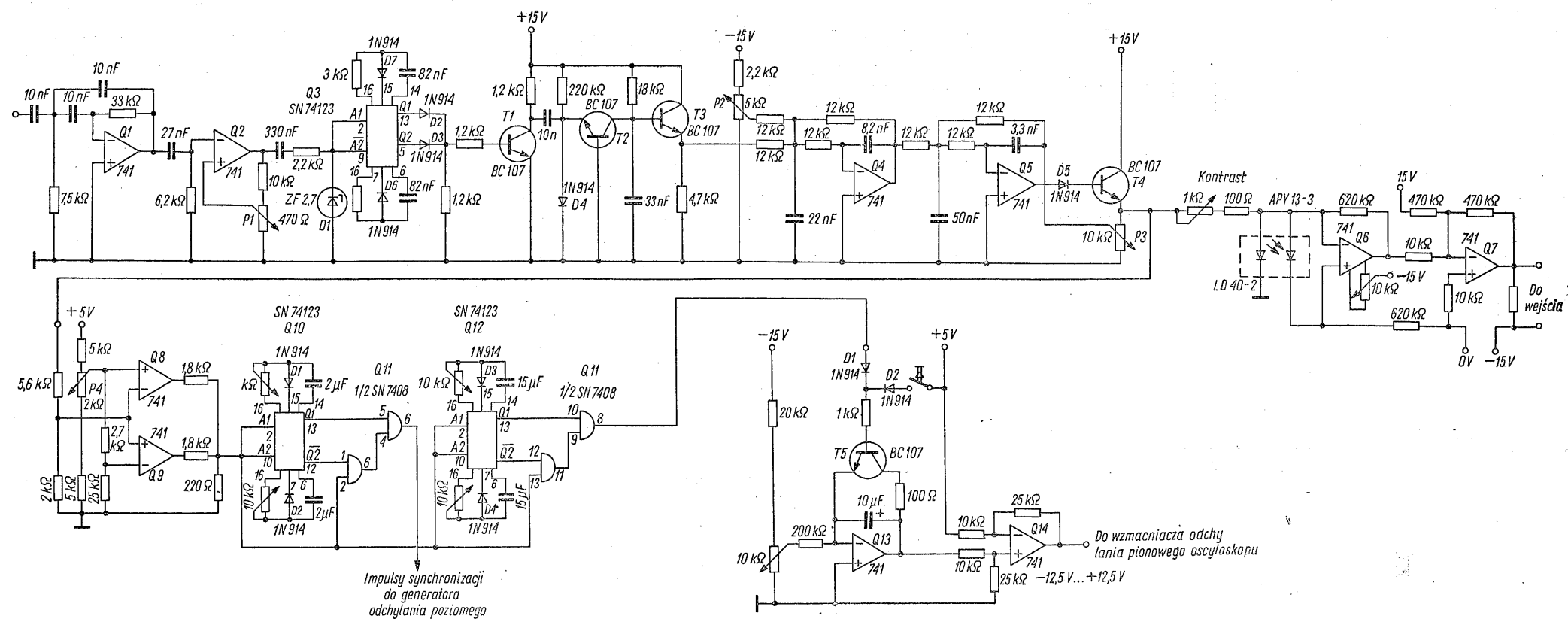
Układ radiotelefonu samochodowego dla sygnału
z modulacją amplitudy firmy Pierce Simpson



Rys.

3-32

Schemat radiotelefonu FM-315



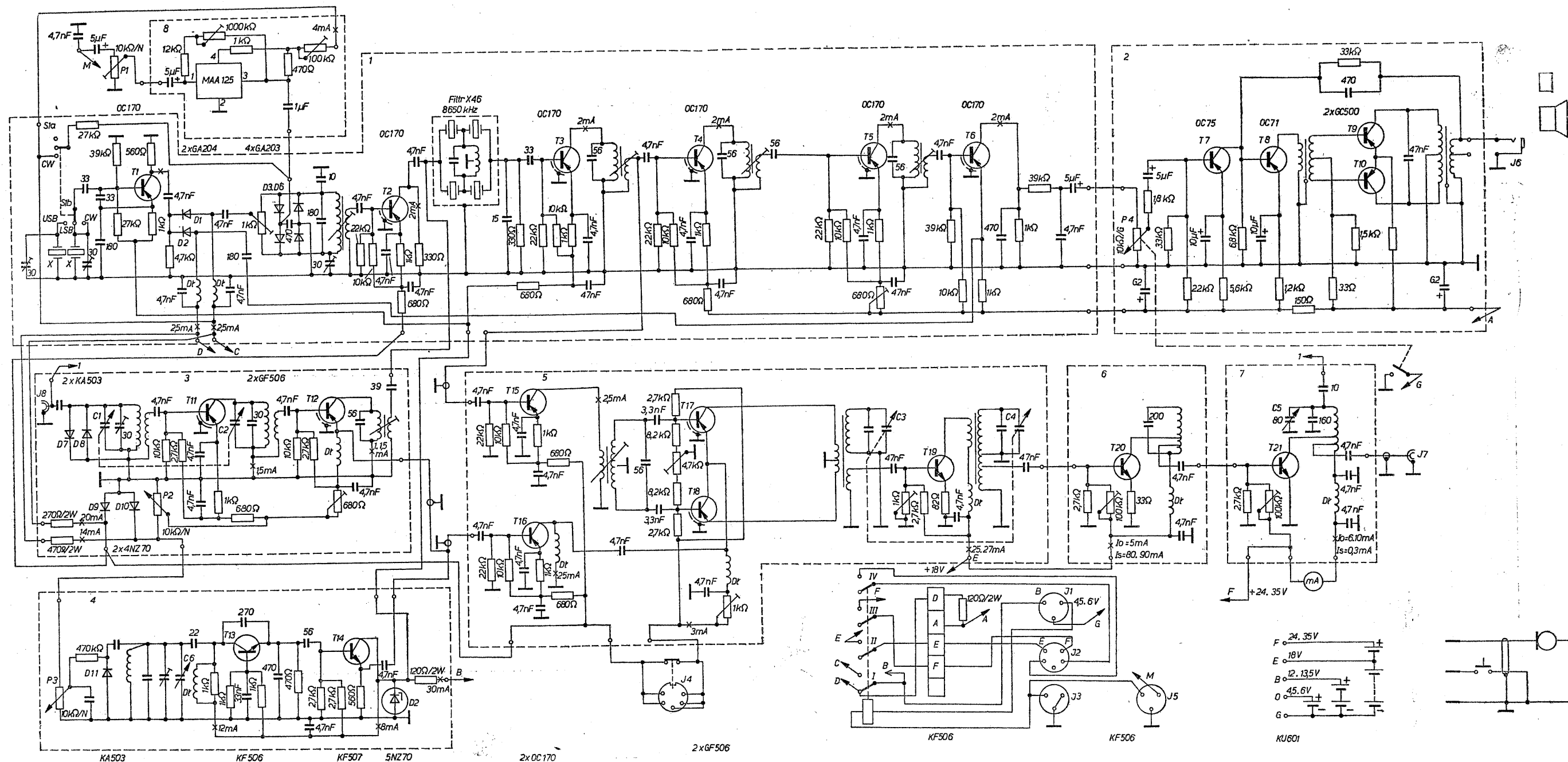
Rys.

▪3-41▪

Schemat adaptera SSTV Bertholda.
Tranzystory T1 do T3 nie są potrzebne
dla prawidłowego działania układu



Schemat odbiornika Heathkit GR-78



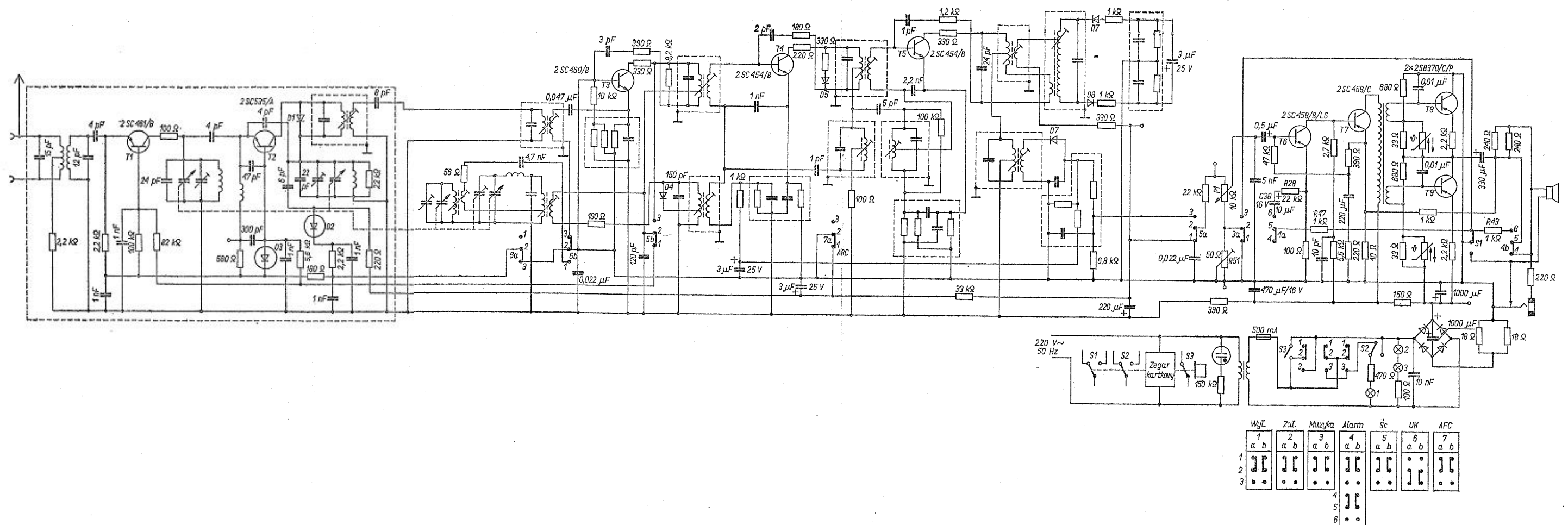
Rys.

3-57

Schemat urządzenia jednowstęgowego OK 2 BHB



Schemat części odbiorczej,
generatora częstotliwości nośnej
i modulatora zrównoważonego



Rys.

4-22

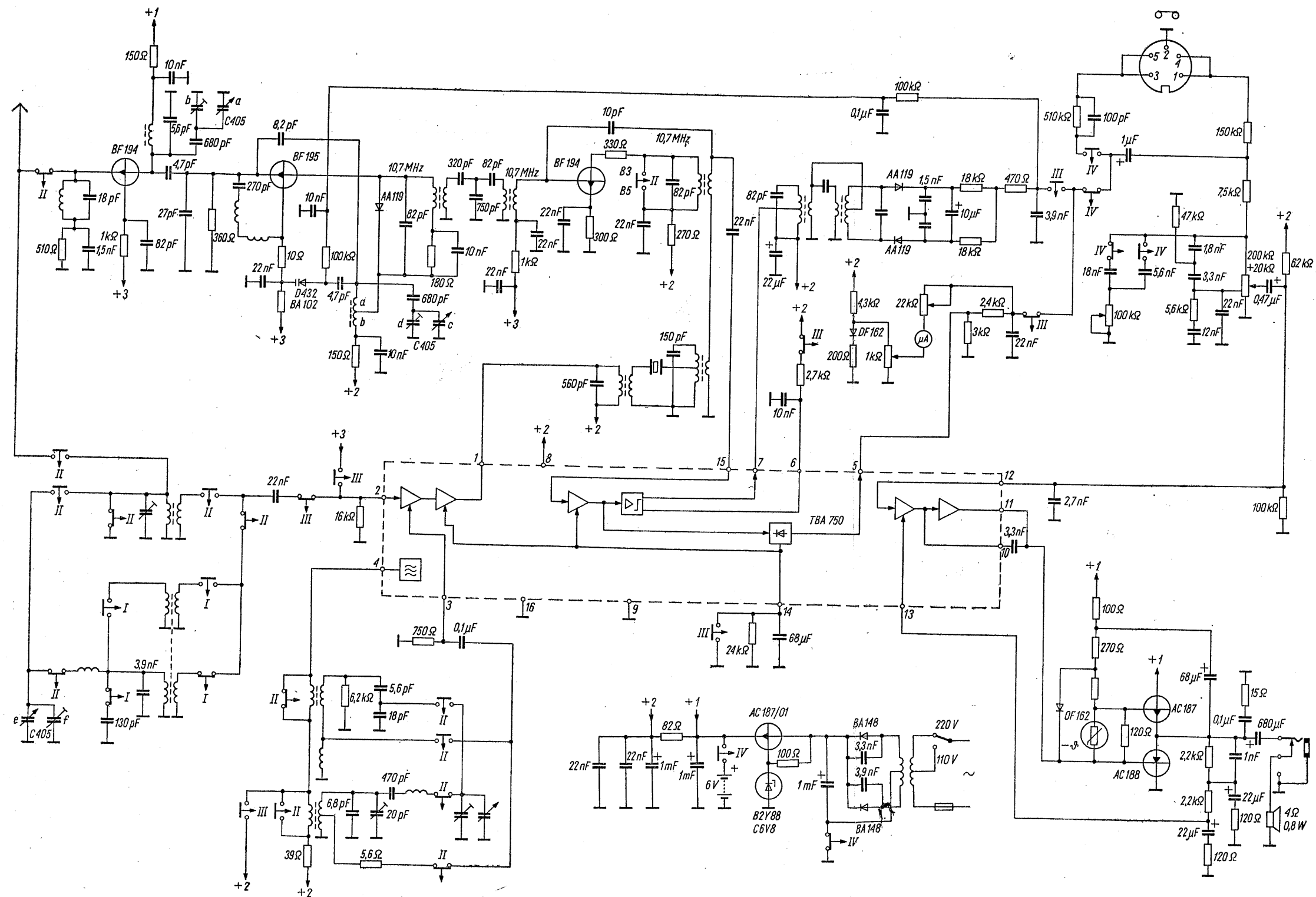
Schemat odbiornika firmy Telefunken
typu „Digitale 101”



Schemat odbiornika firmy Grundig
typu „Sono-clock 30 b”



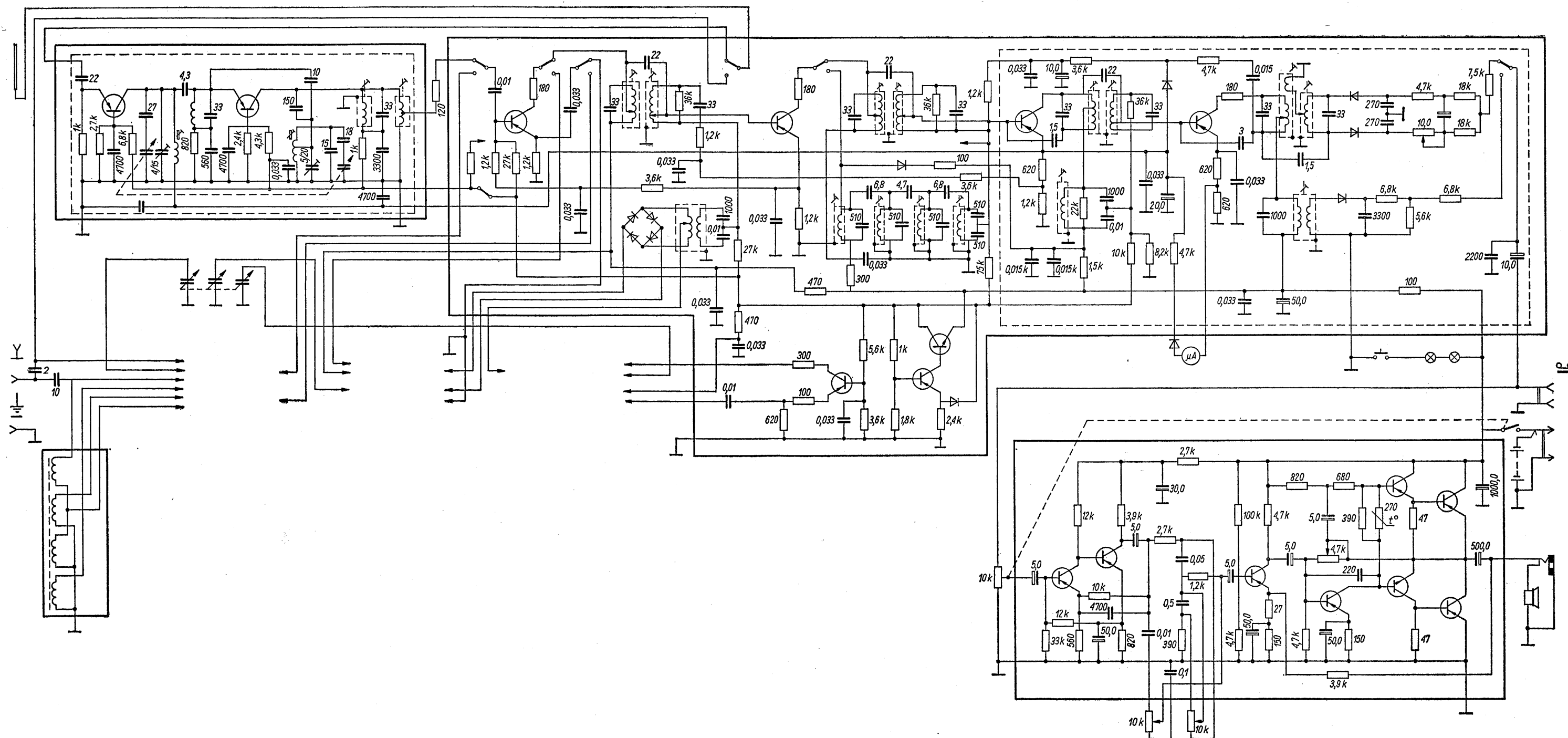
Odbiornik samochodowy
z automatycznym wyszukiwaniem stacji
firmy Blaupunkt typu „Coburg”



Rys.

■ 4-25 ■

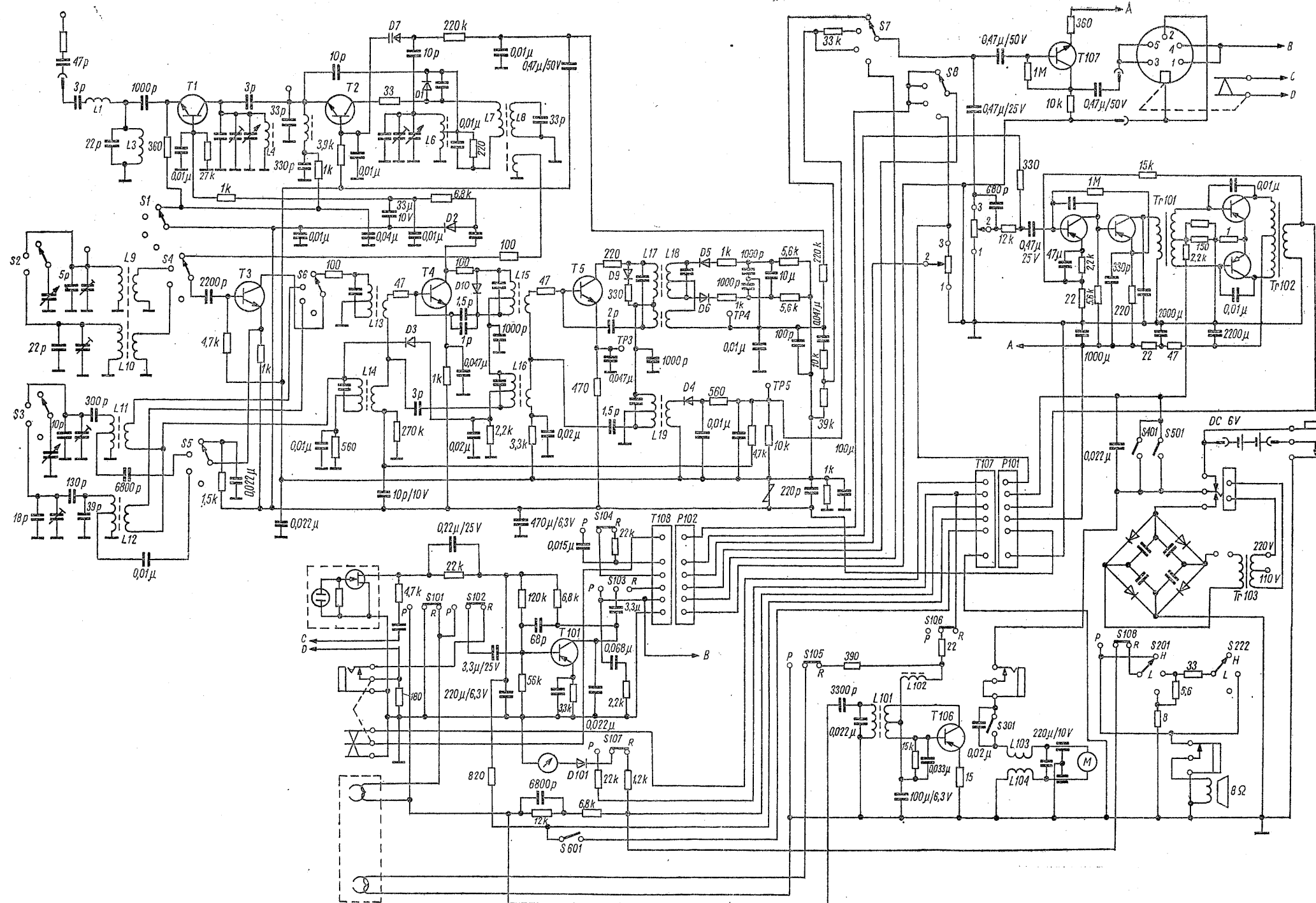
Schemat odbiornika firmy Philips
typu 50 IC 323 z układem scalonym TBA 750



Rys.

■ 4-26 ■

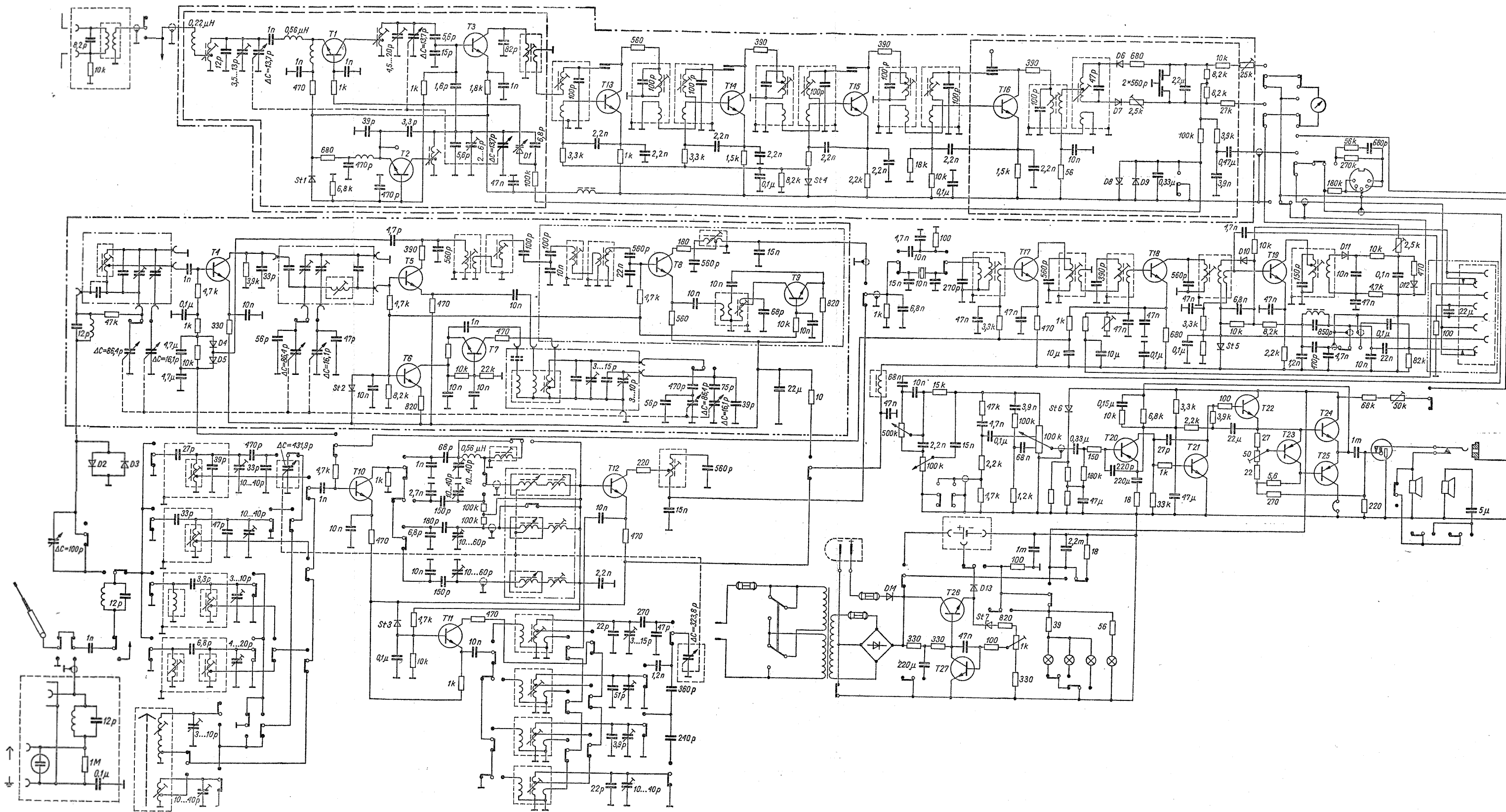
Schemat odbiornika „Okean”



Rys.

■ 4-27 ■

Schemat odbiornika Nivico 9405 RS.
Przełączniki znajdują się
w położeniu „zapis” i „fale ultrakrótkie”



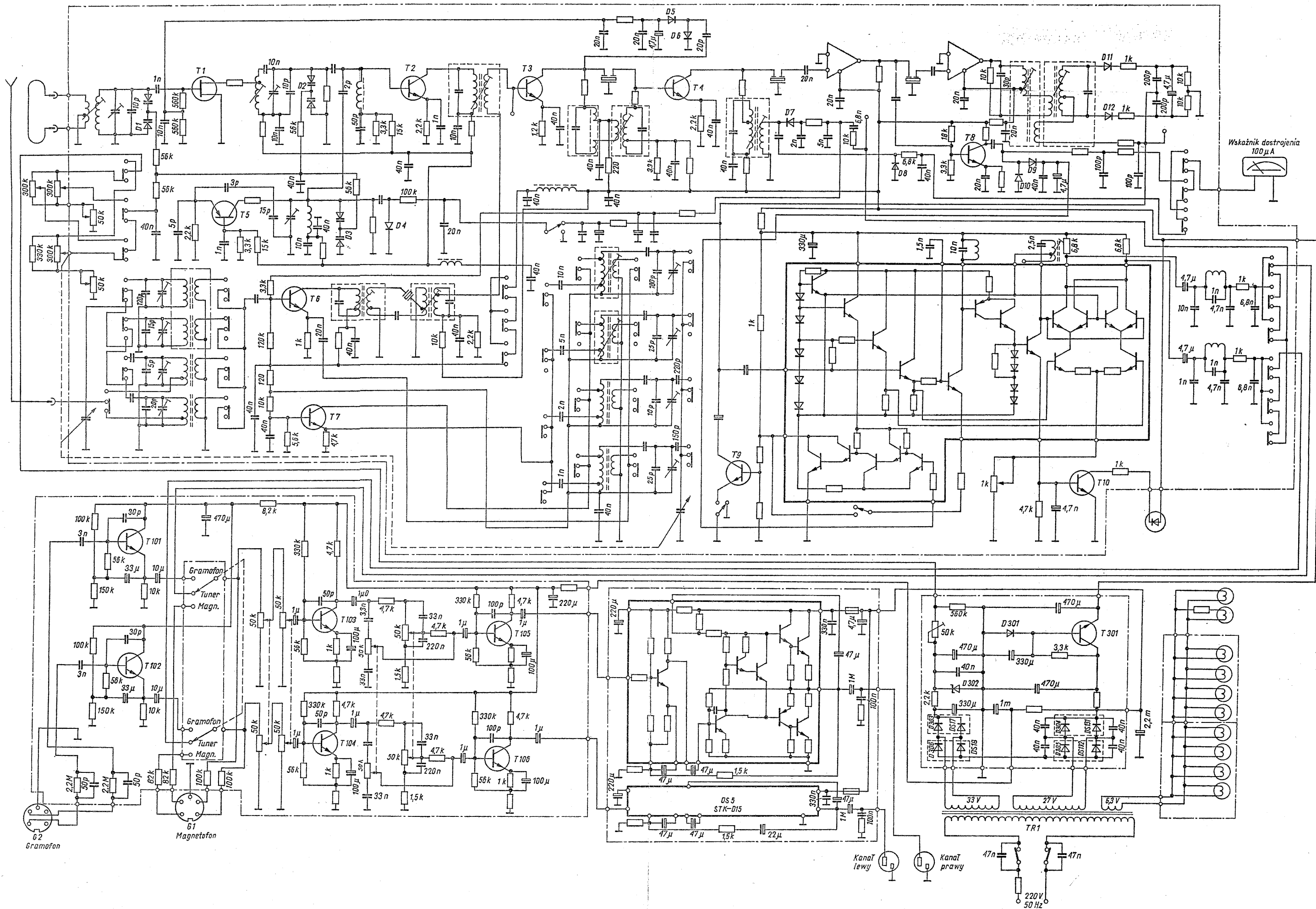


Schemat odbiornika firmy Grundig
typu RTV 800 HF1
Część 1

Rys.

■ 4-37 ■

Część 2



Rys.

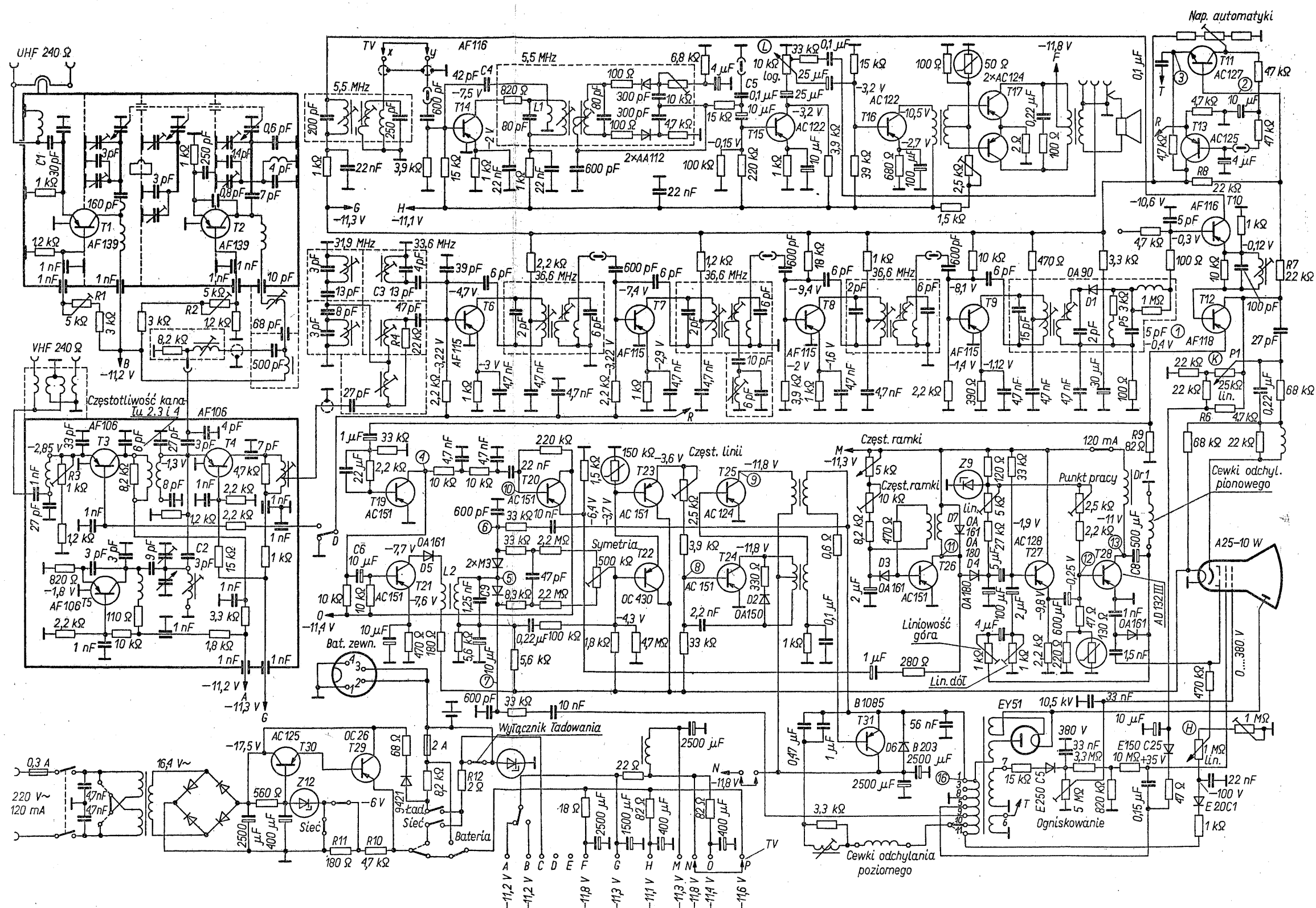
4-38

Schemat odbiornika typu „Elisabeth”

Schemat odbiornika telewizyjnego Sanyo 9-TP 20



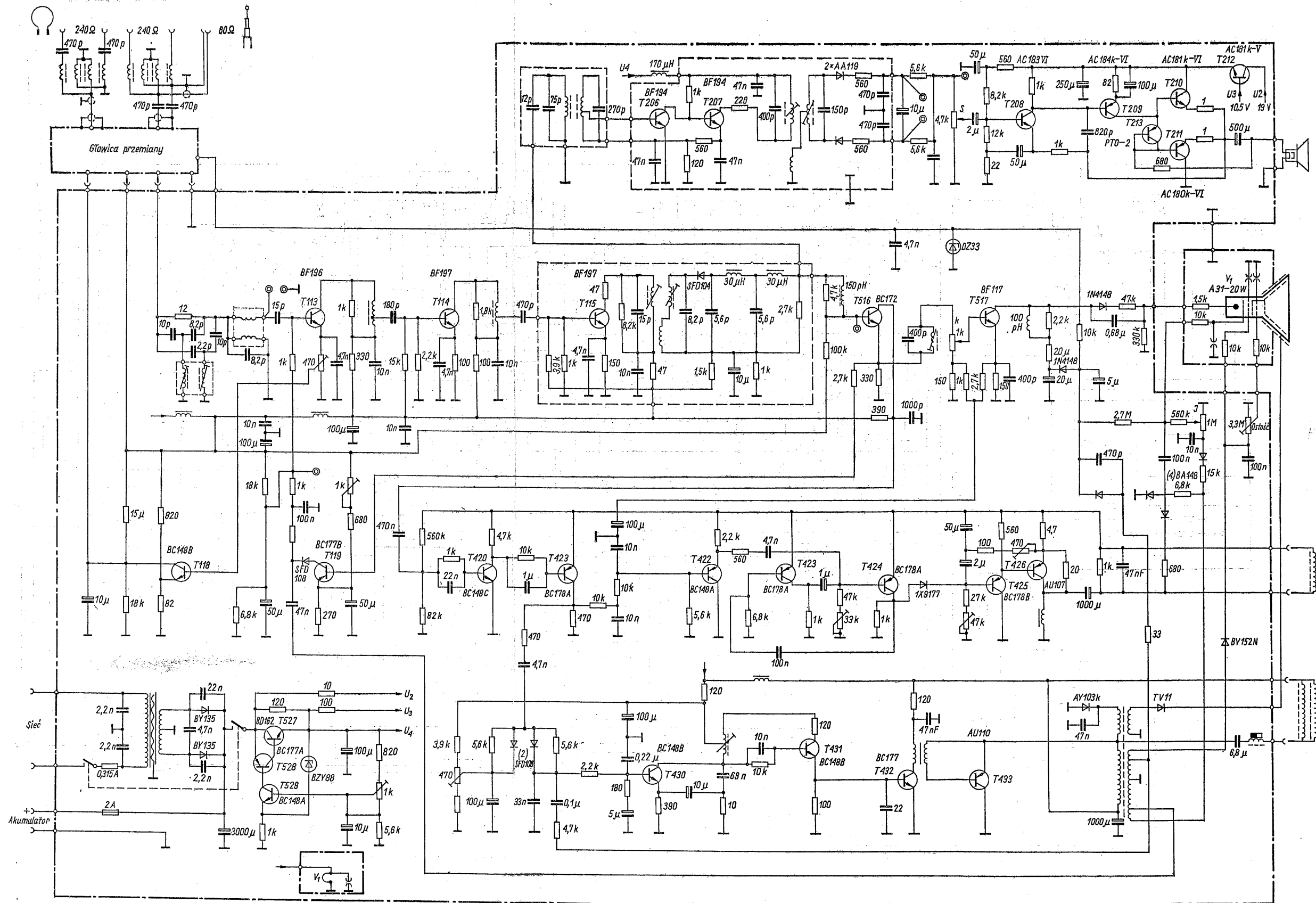
Schemat odbiornika National TT-21-RE



Rys.

5-4

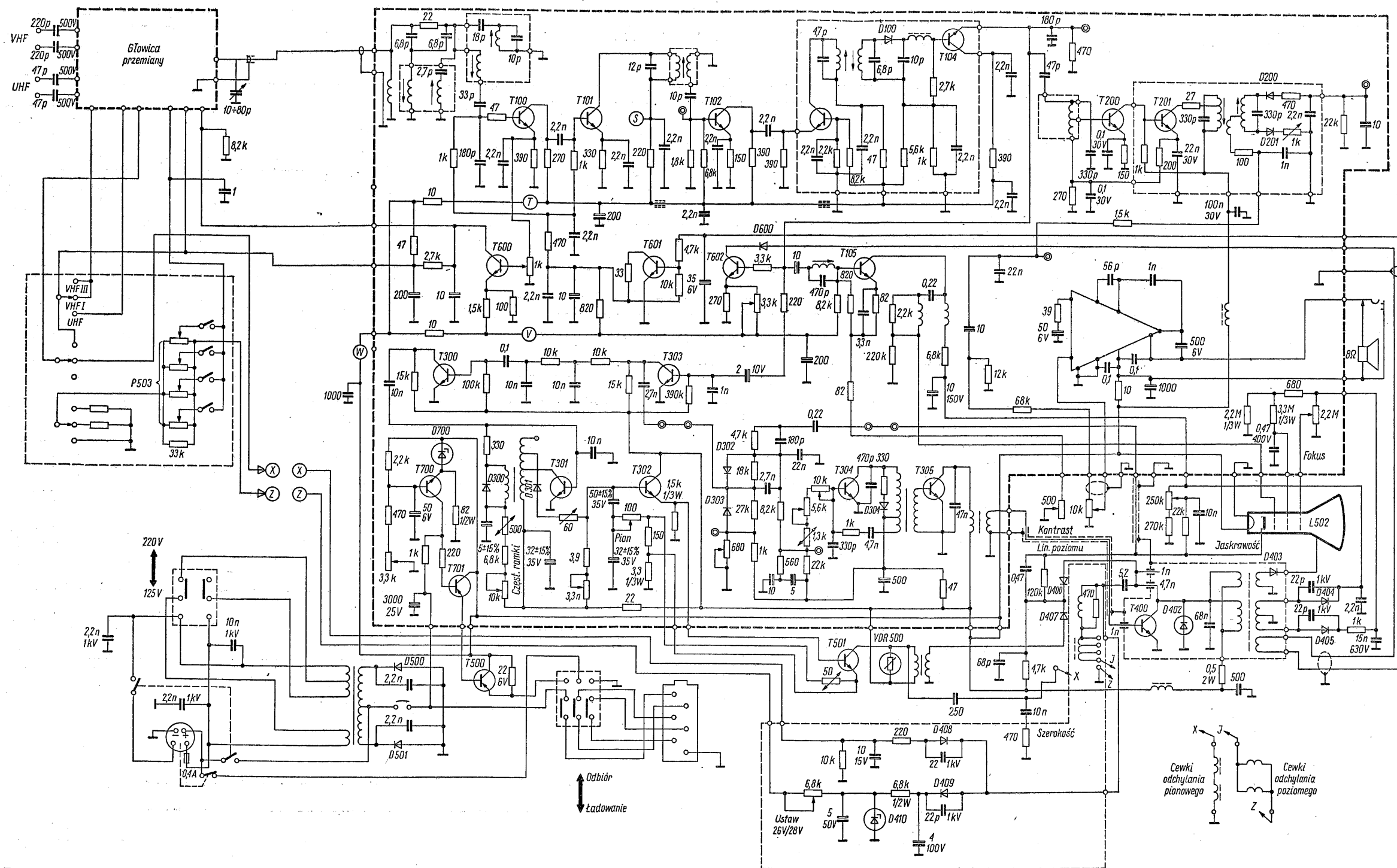
Schemat odbiornika Optaport 43305



Rys.

5-6

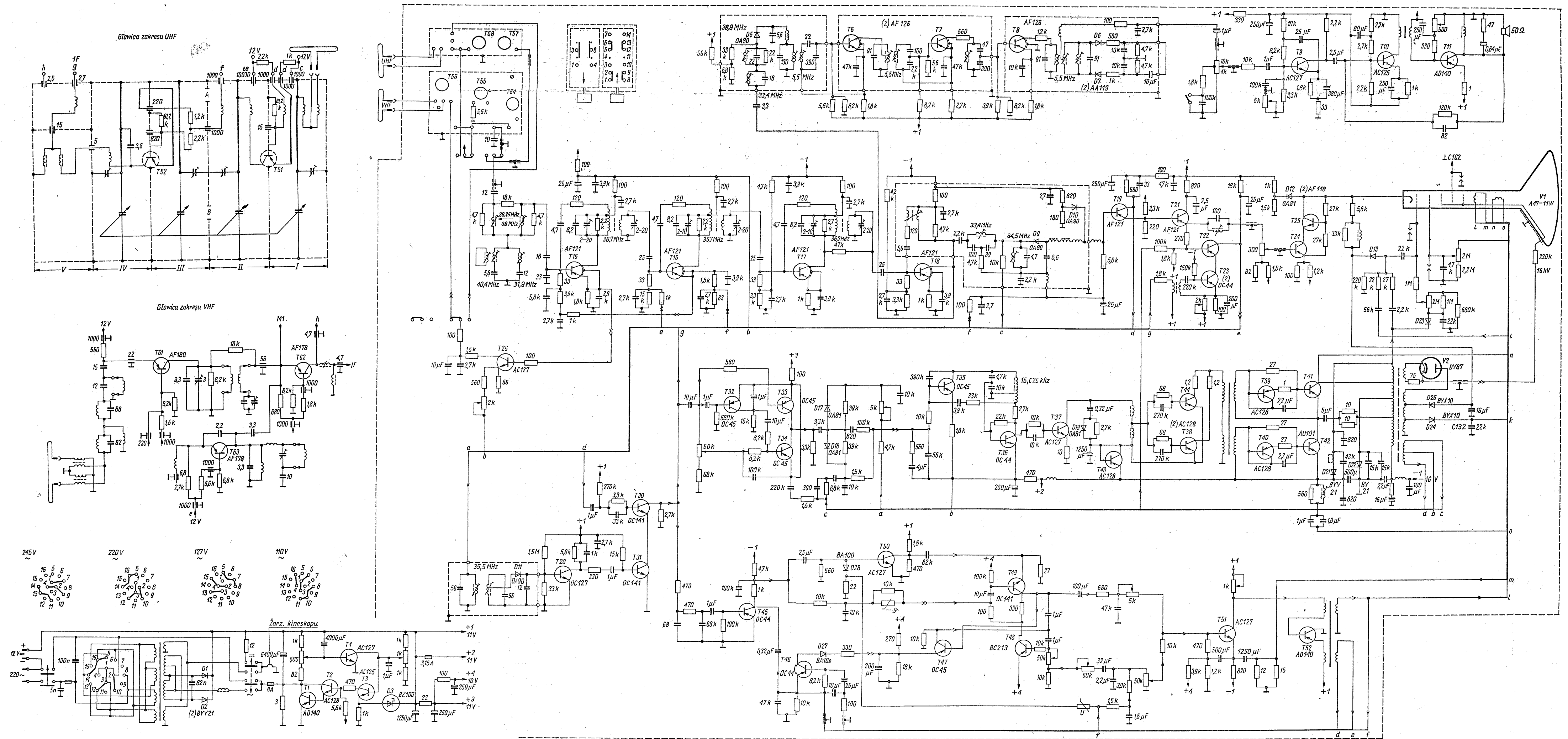
Schemat odbiornika Porti 1200



Rys.

5-8

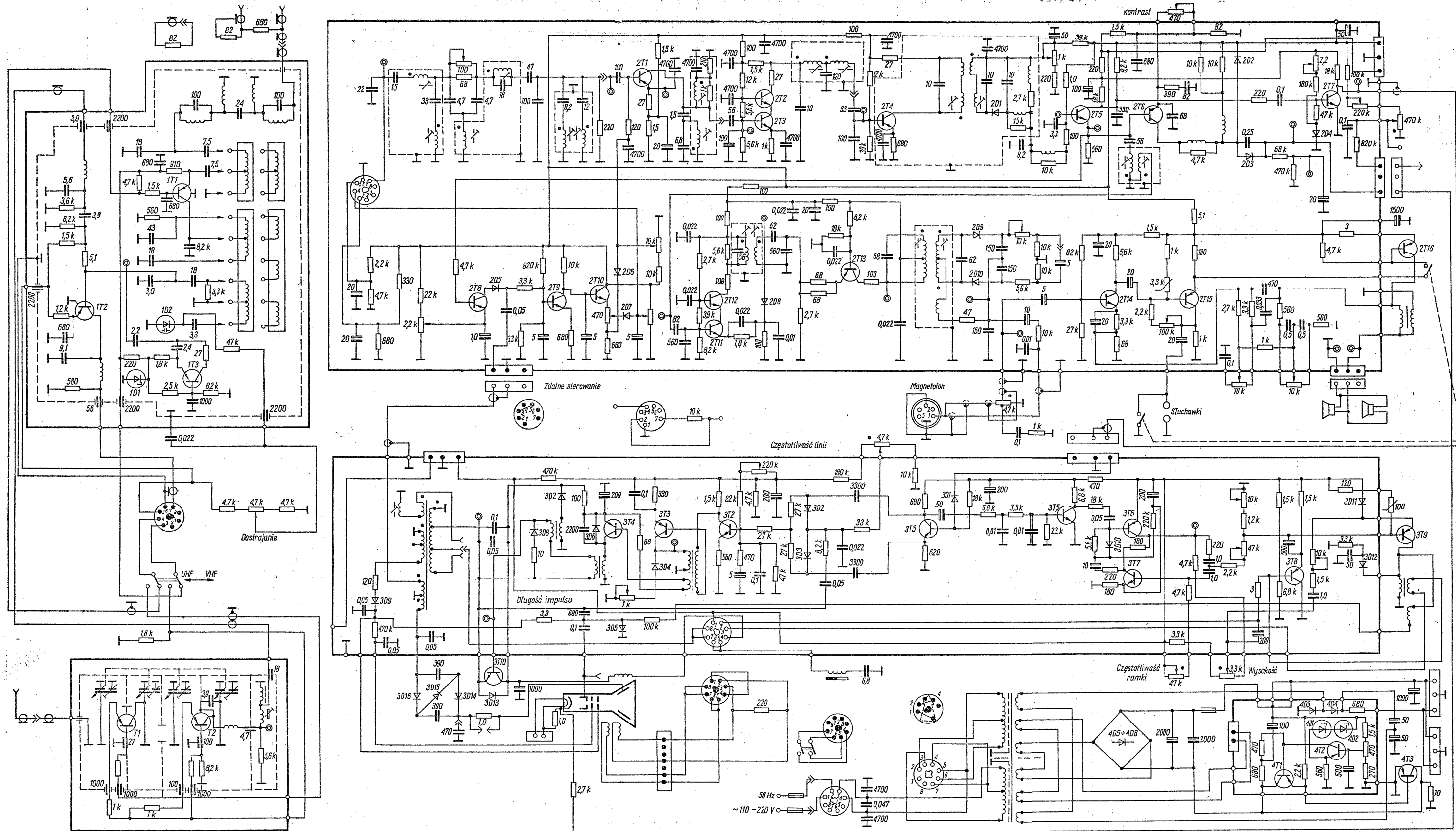
Schemat odbiornika telewizyjnego
firmy Voxson typu T1102



Rys.

5-9

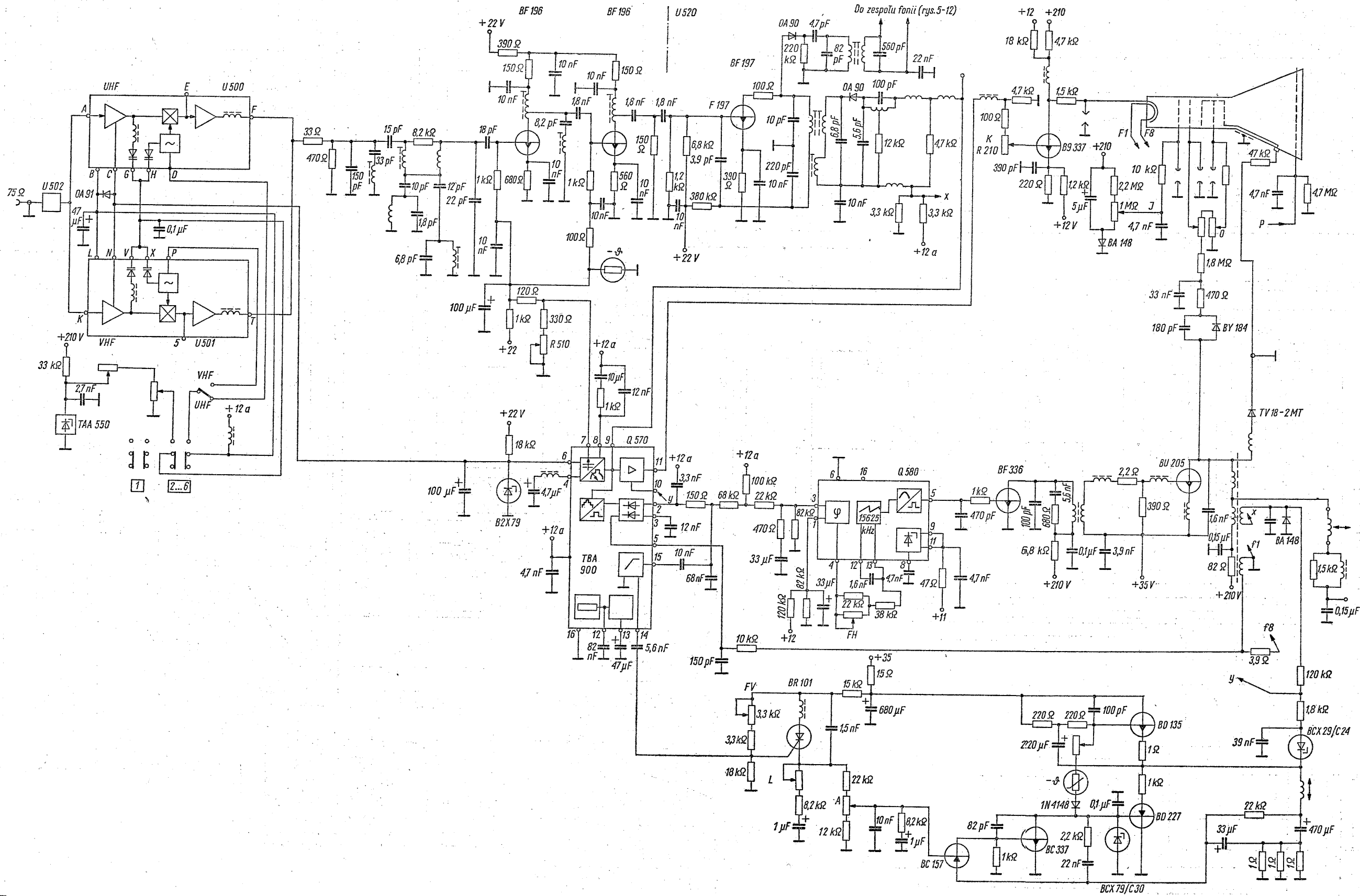
Schemat odbiornika telewizyjnego Philips
typu 19TX430 AT/22



Rys.

■ 5-10 ■

Schemat odbiornika telewizyjnego
typu UPT-61-II-1/2
Pierwsza liczba w symbolach elementów
oznacza moduł, w którym one pracują



Rys.

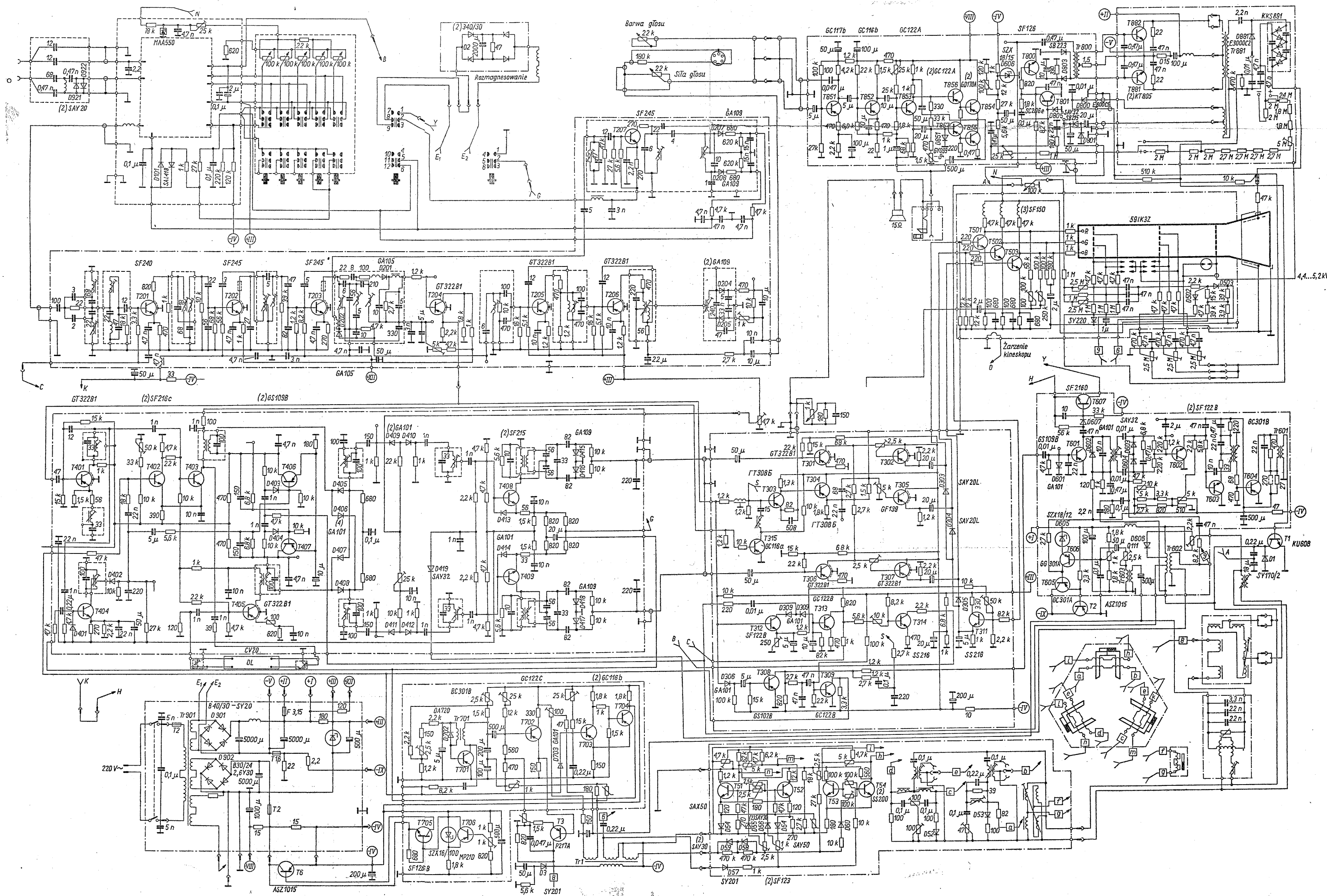
■ 5-11 ■

Schemat odbiornika firmy Philips typu 17 B 320
(bez zespołu fonii i zasilacza)

Rys.

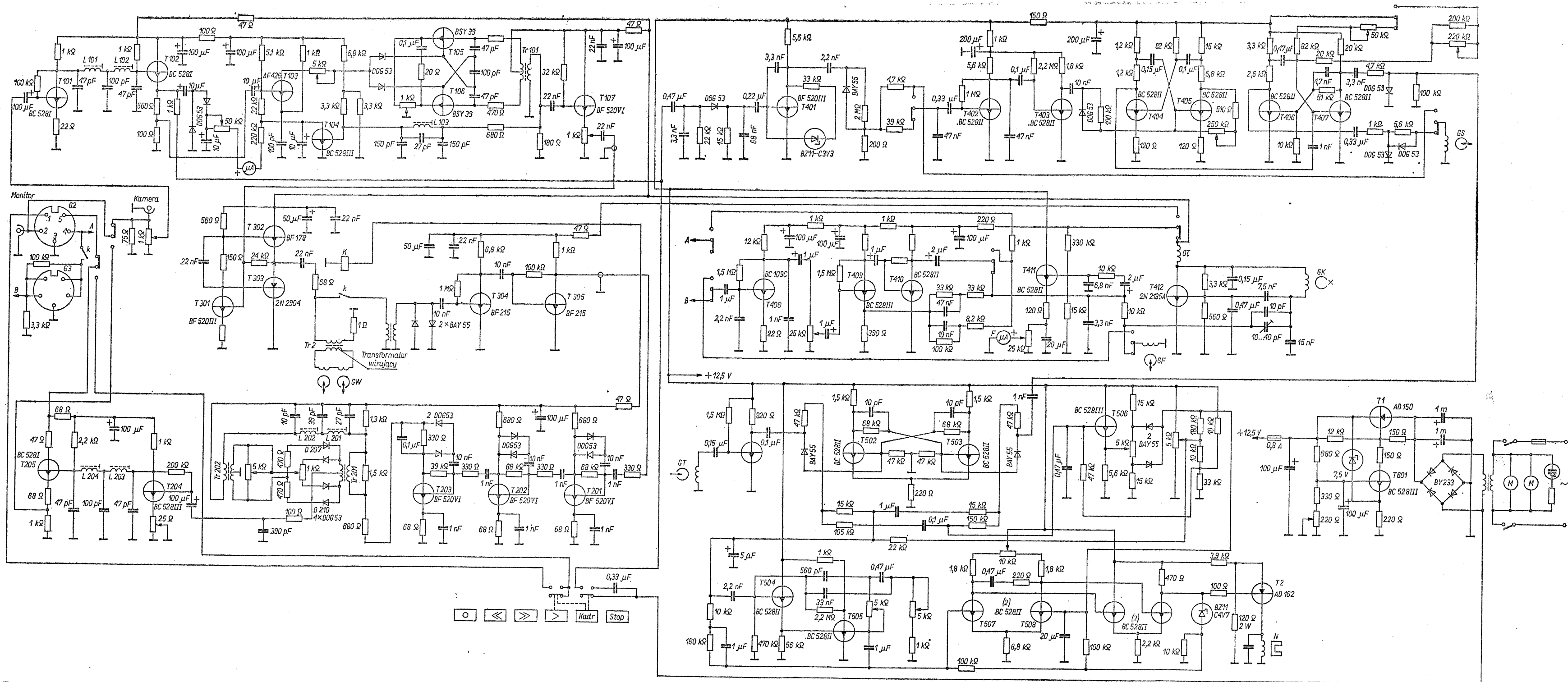
5-14

Schemat odbiornika typu Color 21.



**Schemat odbiornika firmy Graetz
typu Excellenz 2148
Część 1**

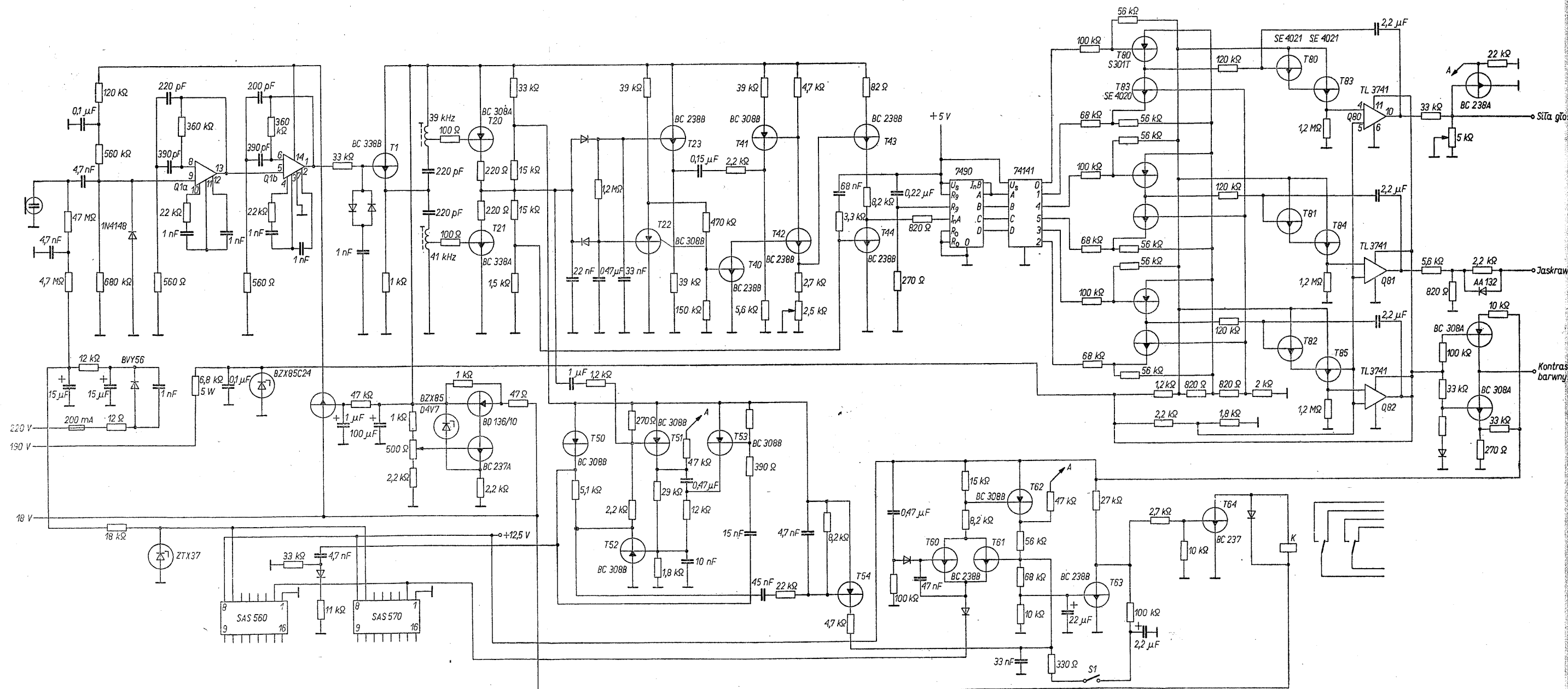




Rys.

5-17

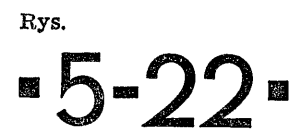
Schemat magnetowidu MTV 10



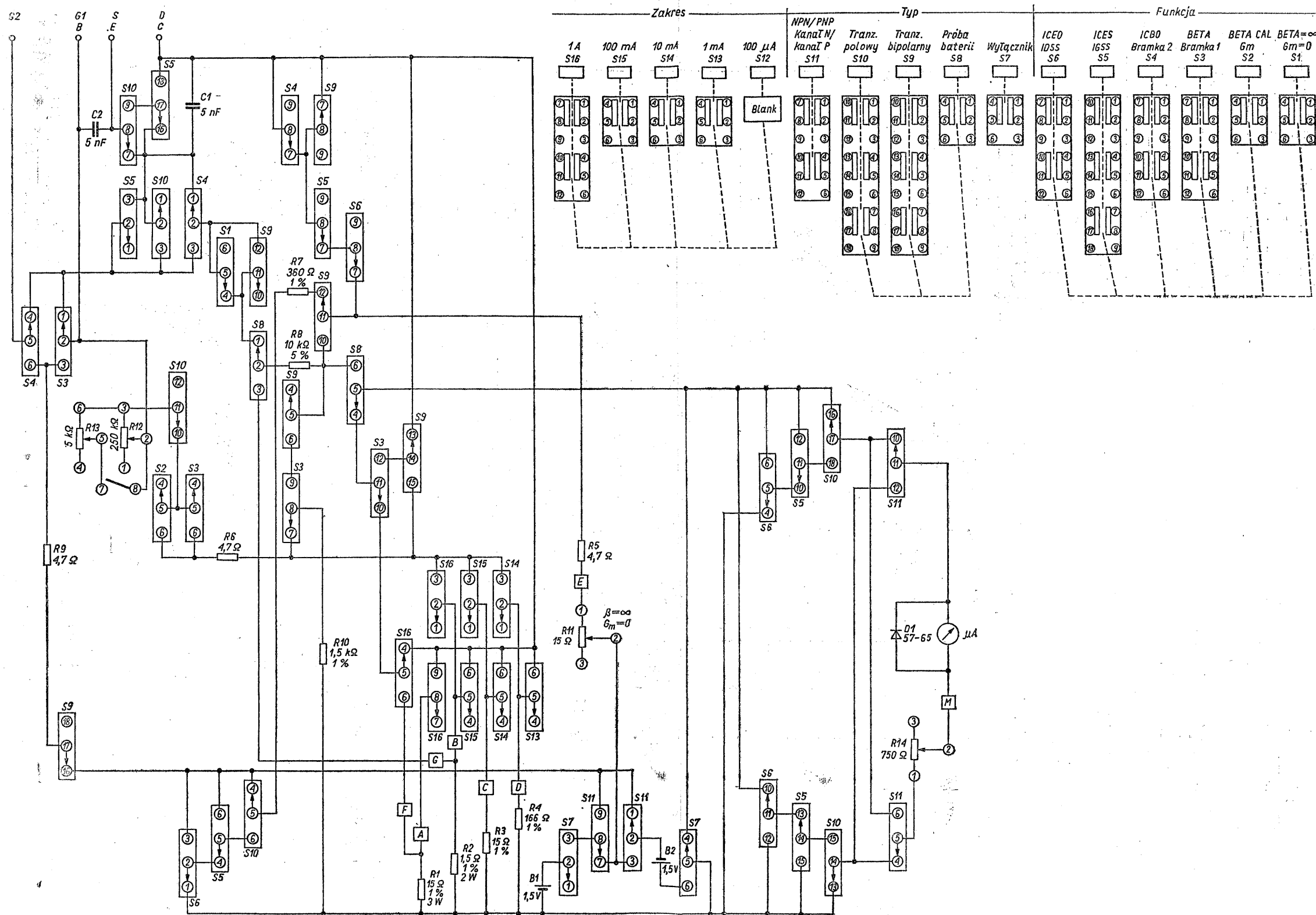
Rys.



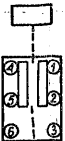

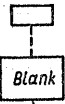



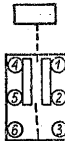

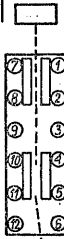

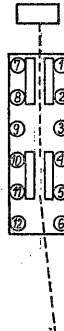
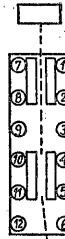

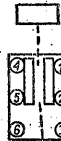
5-19

Schemat odbiornika urządzenia Supersonic



Schemat odbiornika urządzenia „Tele-Pilot 12”



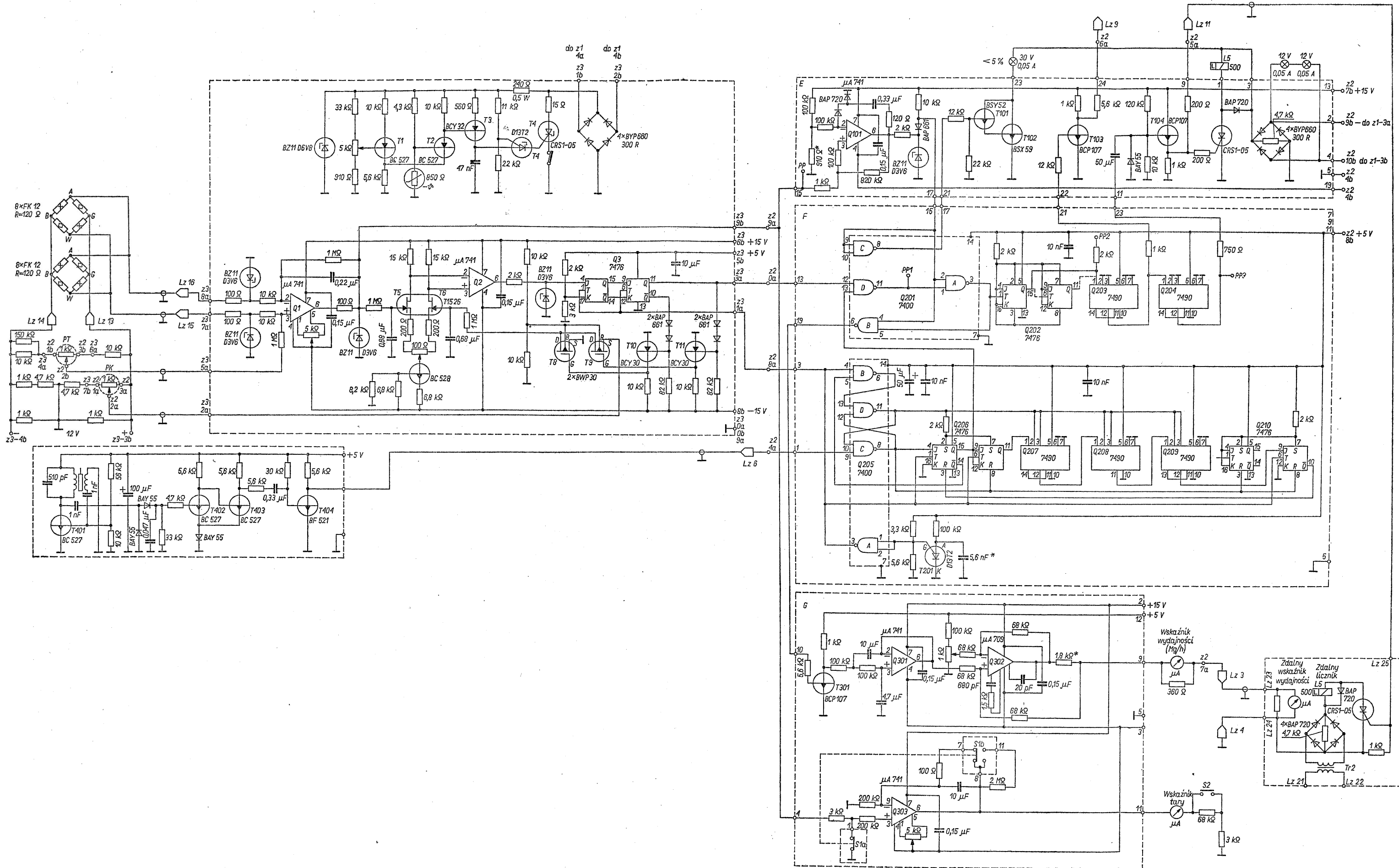
Zakres					Typ		Funkcja								
1A S16	100 mA S15	10 mA S14	1 mA S13	100 μ A S12	NPN/PNP kanał N/ kanał P S11	Tranz. polowy S10	Tranz. bipolarny S9	Próba baterii S8	Wyłącznik S7	ICEO IDSS S6	ICES IGSS S5	ICBO Bramka 2 S4	BETA Bramka 1 S3	BETA CAL Gm S2	BETA = ∞ Gm = 0 S1
															

Rys.
7-66
 Schemat próbnika Heathkit IT-121



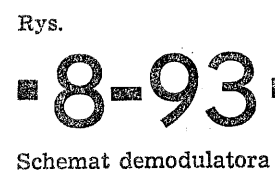
Schemat układu formującego impulsy próbkujące i wytwarzającego napięcie podstawy czasu

Schemat cyfrowej wagi tensometrycznej
z układem do sterowania drukarki



7-128

emat elektryczny
i taśmowej (Detrans)



- 8-93 -

Schemat demodulatora